DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05266431 A

PAT-NO:

JP405266431A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05266431 A

TITLE:

MAGNETO-RESISTANCE EFFECT TYPE HEAD

PUBN-DATE:

October 15, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

UEHARA, YUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTDN/A

APPL-NO: JP04061681

APPL-DATE: March 18, 1992

INT-CL (IPC): G11B005/39

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the dielectric breakdown of the nonmagnetic separating layer of the magneto-resistance effect type head interposed with the nonmagnetic separating layer between a magnetoresistance effect layer and a soft magnetic material layer by passing a sense current only to the magneto-resistance effect element layer, thereby improving the utilization rate of the sense current and preventing the electrification of electrons in the soft magnetic material layer.

CONSTITUTION: The magneto-resistance effect layer and the soft magnetic material layer are provided in proximity via the nonmagnetic separating layer, by which the magneto-resistance effect type head of a magnetic bias system to incline the direction of the magnetization heading toward the longitudinal direction of the magneto-resistance effect layer at about 45° by the magnetic field generated by passing the sense current to the magneto-resistance effect layer is provided. Such a semiconductor layer 3 which does not pass the sense current I from the magneto-resistance effect layer 1 to the soft magnetic material layer 2 but can transfer the electrons electrified in the soft magnetic material layer 2 to the magneto-resistance effect layer 1 is used.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

0941,65505

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-266431

(43)公開日 平成5年(1993)10月15日

(51)Int.CL.5

識別配号

庁内盛理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 5/39

審査請求 未請求 請求項の数5(全 8 頁)

(21)出願番号

特頤平4-61681

(22)出願日

平成4年(1992)3月18日

(71)出願人 000005223

富土通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 上 原 裕 二

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 @野 道造

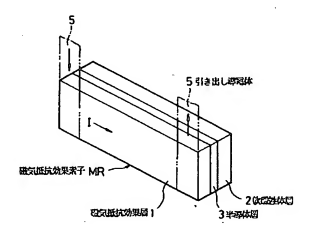
(54) 【発明の名称 】 磁気抵抗効果型ヘッド

(57)【要約】

【目的】磁気抵抗効果層と软磁性体層との間に非磁性分離層を介在させた磁気抵抗効果型ヘッドに関し、センス電流を磁気抵抗効果素子層のみに流してセンス電流の利用率を良くし、また、软磁性体層に電子が帯電しないようにして、非磁性分離層の絶縁破壊を防止することにある。

【構成】磁気抵抗効果層と軟磁性体層とを非磁性分離層を介して近接させて、磁気抵抗効果層にセンス電流を流すことにより生じる磁界によって、磁気抵抗効果層の長手方向に向かう磁化の向きをほぼ45度傾斜させる磁気バイアス方式の磁気抵抗効果型ヘッドにおいて、非磁性分離層として、磁気抵抗効果層1から软磁性体層2へはセンス電流Iは流れず、軟磁性体層2に帯電した電子は、磁気抵抗効果層1へ移動しうるような半導体層3を用いることを特徴とする磁気抵抗効果型ヘッド。

この発明の磁気抵抗効果型ヘッドの原理図



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】磁気抵抗効果層と軟磁性体層とを非磁性分離層を介して近接させて、磁気抵抗効果層にセンス電流を流すことにより生じる磁界によって、磁気抵抗効果層の長手方向に向かう磁化の向きをほぼ45度傾斜させる磁気バイアス方式の磁気抵抗効果型ヘッドにおいて、非磁性分離層として、磁気抵抗効果層(1)から软磁性体層(2)へはセンス電流Iは流れず、软磁性体層(2)に帯電した電子は、磁気抵抗効果層(1)へ移動しうるような半導体層(3)を用いることを特徴とする10磁気抵抗効果型ヘッド。

【請求項2】磁気抵抗効果層(1)と軟磁性体層(2) との間に介在させる非磁性分離層として、磁気抵抗効果 層(1)から軟磁性体層(2)へはセンス電流Iは流れ ず、軟磁性体層(2)に帯電した電子は、磁気抵抗効果 層(1)へ移動しうるようなn型半等体層(31)を用 いることを特徴とする請求項1に記載の磁気抵抗効果型 ヘッド

【請求項3】磁気抵抗効果層(1)と軟磁性体層(2) との間に介在させる非磁性分離層として、磁気抵抗効果 20 層(1)から軟磁性体層(2)へはセンス電流Iは流れず、軟磁性体層(2)に帯電した電子は磁気抵抗効果層(1)へ移動しうるようなp型半導体層(32)を用いることを特徴とする請求項1に記載の磁気抵抗効果型へッド。

【請求項4】磁気抵抗効果層(1)と软磁性体層(2) との間に介在させる非磁性分離層として、磁気抵抗効果 層(1)から軟磁性体層(2)へはセンス電流 I は流れ ず、軟磁性体層(2)に帯電した電子は磁気抵抗効果層 (1)へ移動しうるようなpn接合型半導体層(33) を用いることを特徴とする請求項 1 に記載の磁気抵抗効 果型ヘッド。

【請求項5】磁気抵抗効果層(1)と软磁性体層(2) との間に介在させる非磁性分離層として、磁気抵抗効果 層(1)から软磁性体層(2)へはセンス電流 I は流れ ず、軟磁性体層(2)に帯電した電子は磁気抵抗効果層 (1)へ移動しうるようなpnp接合型半導体層 (34)あるいはnpn接合型半導体層(35)を用い ることを特徴とする請求項1に記載の磁気抵抗効果型へ ッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、たとえばコンピュータの外部記憶装置として利用される磁気ディスク装置あるいは磁気テープ装置などに用いられる磁気抵抗効果型 ヘッドに関するものである。

【0002】近年、コンピュータの外部記憶装置である 磁気記憶装置の大容量化に伴い、高性能磁気ヘッドが要 求されている。この要求を満足させるものとして、磁気 記録媒体の速度に依存せず、小径の磁気ディスクに対し 50 ても利用でき、高い出力が得られる磁気抵抗効果型ヘッ ドが注目されている。

2

[0003]

【従来の技術】磁気記録媒体すなわち磁気テープや磁気ディスクに記録された磁気記録情報を磁気抵抗効果型へッドを用いて再生するためには、磁気抵抗効果層に流すセンス電流の方向と磁気抵抗効果層の磁化方向との角度、および磁気抵抗効果層の磁化方向と磁気記録媒体面との角度(磁気バイアス角度)を45度程度傾けて、磁気抵抗効果層の応答の感度向上および直線性向上を図る必要がある。磁気抵抗効果層の磁化方向を傾けることを磁気バイアス(磁気バイアス法)と呼ぶ。

【0004】前記の磁気バイアス法にはさまざまな方法が考えられるが、執磁性体層を非磁性分離層を介して磁気抵抗効果層に近接させ、磁気抵抗効果層にセンス電流を流すことにより生じる磁界によって、磁気抵抗効果層の長手方向に向かう磁化の向きをほぼ45度傾斜させる磁気バイアス法は、狭ギャップ長になったときに最も効果的な方法である。

) 【0005】図10はこの磁気バイアス法による磁気抵抗効果素子MRの構造を示したものであり、非磁性分離層として非磁性導電体層11を介して、磁気抵抗効果層12と軟磁性体層13を積層し、さらに、この磁気抵抗効果層12に、金などの引き出し導電体14を接続して構成されている。

【0006】そして、この引き出し尊電体14を介して、図に示す方向にセンス電流Iを流すと、前記磁気抵抗効果層12と非磁性導電体層11と軟磁性体層13に、それぞれの層の抵抗に応じた電流が流れる。磁気抵抗効果層12および非磁性導電体層11に流れる電流は、図11の(B)に矢印で示すように、センス電流Iの向きに対して直角方向の磁界を作る。この磁界によって軟磁性体層13の磁化の向きは、図11の(A)、(B)に示すように、上方がN極で下方がS極になるよ

【0007】この軟磁性体層13の磁化による磁界によって、磁気抵抗効果層12の磁化の向きは、図11の(A)に示すようにほぼ45度(θ =45度)下方向に傾く。このように磁気抵抗効果層12の近くに、軟磁性体層13を配置することによって、磁気抵抗効果層12を効率よく、かつ、均一に磁気バイアスすることができる。

[0008]

うに磁化される。

【発明が解決しようとする課題】しかし、この磁気バイアス方法を採用した磁気抵抗効果素子MRは、非磁性導電体層11を介して、磁気抵抗効果層12と軟磁性体層13とを積層した構造であるために、それぞれの層にセンス電流が分流し、センス電流の利用率が低くなるという問題がある。

0 【0009】また、センス電流の利用率を上げるため

である。

3

に、磁気抵抗効果層と軟磁性体層との間に介在させる非磁性分離層として、非磁性絶縁層を用いるという方法が知られている。このようにすれば、センス電流は磁気抵抗効果層のみに流れるため、センス電流の利用率は改善されるが、この非磁性絶縁層は、その厚みが数100Å程度の非常に薄い膜でなければならず、このような薄い絶縁膜では、何らかの原因によって、な磁性体層に電子が帯電すると、磁気抵抗効果層と軟磁性体層の間に介在させた非磁性絶縁層が絶縁破壊を生じたり、あるいは絶縁不良が生じるという問題があった。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明は、前記従来のような課題を解決するために、図1に示すように、磁気抵抗効果層と效磁性体層とを非磁性分離層を介して近接させて、磁気抵抗効果層にセンス電流を流すことにより生じる磁界によって、磁気抵抗効果層の長手方向に向かう磁化の向きをほぼ45度傾斜させる磁気バイアス方式の磁気抵抗効果型ヘッドにおいて、非磁性分離層として、磁気抵抗効果層1から软磁性体層2へはセンス電流 I は流れず、软磁性体層2に帯電した電子は、磁気抵抗 20 効果層1へ移動しうるような半導体層3を用いた磁気抵抗効果型ヘッドとしたものである。

[0011]

【作用】この発明の磁気抵抗効果型ヘッドは、磁気抵抗効果層1と软磁性体層2との間に介在させる非磁性分離層として、磁気抵抗効果層1から软磁性体層2へはセンス電流1は流れず、软磁性体層2に帯電した電子は磁気抵抗効果層1へ移動しうるような半導体層3を用いたので、何らかの原因で软磁性体層2に帯電した電子は、この半導体層3を通して磁気抵抗効果層1へ移動するので、软磁性体層2に電子が帯電して、磁気抵抗効果層1と軟磁性体層2との間に電位差が生じ、この間に介在させた半導体層3が絶縁破壊を起こす、というおそれがなくなる。

【0012】また、半導体層3と磁気抵抗効果層1との接合面には大きな電子のエネルギー障壁が生じ、また、半導体層3と軟磁性体層2との接合面には小さな電子のエネルギー障壁が生じているので、软磁性体層2から磁気抵抗効果層1へは電子が容易に移動し、その逆には電子が移動せず、また、磁気抵抗効果層1から軟磁性体層2へはセンス電流 I が流れないので、センス電流 I は磁気抵抗効果素子層1のみに流れ、センス電流の利用率が良くなる。

[0013]

【実施例】図2はこの発明の磁気抵抗効果型ヘッドの第 1の実施例を示すもので、NiFe膜などの磁気抵抗効果層 1とNiFeCr膜などの軟磁性体層2との間に介在させる非 磁性分離層として、磁気抵抗効果層1から軟磁性体層2 へはセンス電流Iは流れず、何らかの原因で軟磁性体層 2に帯電した電子は磁気抵抗効果層1へ容易に移動しう 50

るように、磁気抵抗効果層1と軟磁性体層2との間に、 n型半導体層31と磁気抵抗効果層1との間に白金叶などの金属層41を介在させて、また、n型半導体層31と軟磁性体層2との間にアルミAIなどの金属層42を介在させて、n型半導体層31を配置し、さらに、磁気抵抗効果層1の両端部にセンス電流1の引き出し導電体5,5を接続して磁気抵抗効果素子MRを構成したもの

4

【0014】このような磁気抵抗効果素子MRにする 10 と、通常はセンス電流 I が磁気抵抗効果層 1 のみを流れ ており、磁気抵抗効果層 1 と n型半導体層 3 に と の間に は、図3の(A)に示すような大きな電子のエネルギー 障壁が存在するため、磁気抵抗効果層 1 を移動している 電子は n型半導体層 3 に の方へ入ることができない。し たがって、センス電流 I は磁気抵抗効果層 1 のみを流れ ることになる。

【0015】次に、何らかの原因で軟磁性体層2に電子が蓄積された場合は、エネルギーバンドは図3の(B)に示すように変化する。そうすると、軟磁性体層2に蓄積されている電子は、軟磁性体層2とn型半導体層31との間に存在している電子のエネルギー障壁が小さいために、容易にn型半導体層31の中に注入され、n型半導体層31を通って消滅する。

【0016】図4はこの発明の磁気抵抗効果型ヘッドの第2の実施例を示すもので、NiFe膜などの磁気抵抗効果層1とNiFeCr膜などの敬磁性体層2との間に介在させる非磁性分離層として、磁気抵抗効果層1から敬磁性体層2へはセンス電流は流れず、何らかの原因で敬磁性体層2に帯電した電子は磁気抵抗効果層1へ移動しうるように、磁気抵抗効果層1と軟磁性体層2との間に、磁気抵抗効果層1とp型半導体層32との間にアルミAIなどの金属層42を介在させて、また、軟磁性体層2とp型半導体層32との間に白金Ptなどの金属層41を介在させて、p型半導体層32を配置し、さらに、磁気抵抗効果層1の両端部にセンス電流Iの引き出し導電体5,5を接続して磁気抵抗効果素子MRを構成したものである。

【0017】このような磁気抵抗効果素子MRにすると、通常はセンス電流Iが磁気抵抗効果層1のみを流れており、磁気抵抗効果層1とp型半導体層32との間には、図5の(A)に示すように大きな電子のエネルギー障壁が存在するため、磁気抵抗効果層1を移動している電子はp型半導体層32の方へ入ることができない。したがって、センス電流Iは磁気抵抗効果層1のみを流れることになる。

【0018】次に、何らかの原因で、軟磁性体層2に電子が蓄積された場合は、エネルギーバンドは図5の

(B)に示すように変化する。そうすると、軟磁性体層 2とp型半導体層32との間に電子のエネルギー障壁が 存在するにもかかわらず、その電子のエネルギー障壁が 薄いため、軟磁性体層2に蓄積された電子はこのエネル 5

ギー障壁を通り抜けて消滅する。

【0019】なお、前記第1および第2の実施例において、磁気抵抗効果素子MRを構成する各層の形成方法としては、磁気抵抗効果層1となるNiFe膜および软磁性体層2となるNiFeCr膜は高周波スパッタリング法で、n型半導体層31 およびp型半導体層32 はアモルファスシリコン膜はグロー放電法で成膜した。アモルファスシリコン膜の成膜の際にn型半導体層とするためには、PH3ガスをシランガスSiHaに混ぜて成膜した。また、p型半導体層とするためには、B2H6ガスをシランガスSiHaに混 10ぜて成膜した。

【0020】図6はこの発明の磁気抵抗効果型ヘッドの第3の実施例を示すもので、NiFe膜などの磁気抵抗効果層1とNiFeCr膜などの软磁性体層2との間に介在させる非磁性分離層として、磁気抵抗効果層1から软磁性体層2へはセンス電流は流れず、何らかの原因で软磁性体層2に帯電した電子は、磁気抵抗効果層1へ移動しうるように、磁気抵抗効果層1と软磁性体層2との間に、磁気抵抗効果層1にp型半導体層33′が、软磁性体層2にn型半導体層33″が接合するように、pn接合型半導体層33を配置し、さらに、磁気抵抗効果層1の両端部にセンス電流Iの引き出し導電体5、5を接続して、磁気抵抗効果素子MRを構成したものである。

【0021】このような磁気抵抗効果素子MRにすると、通常はセンス電流Iが磁気抵抗効果層1のみを流れており、磁気抵抗効果層1とpn接合型半導体層33との間には、図7の(A)に示すような電子のエネルギー障壁が存在するため、磁気抵抗効果層1を移動している電子はpn接合型半導体層33のp型半導体層33、の方へ入ることができない。したがって、センス電流Iは30磁気抵抗効果層1のみを流れることになる。

【0022】次に、何らかの原因で、软磁性体層2に電子が蓄積された場合は、エネルギーバンドは図7の (B)に示すように変化する。そうすると、軟磁性体層

(B)に示すように変化する。そうすると、軟磁性体層 2とpn接合型半導体層33 のn型半導体層33 の同間に存在している電子のエネルギー障壁が小さいために、この軟磁性体層2に蓄積された電子は容易にn型半導体層33 に注入され、さらにp型半導体層33 を通って消滅する。したがって、軟磁性体層2に過剰に電子が蓄積されることによって起こる、磁気抵抗効果層1と軟 40 磁性体層2との間の放電や絶縁破壊などによる磁気抵抗効果素子MRの破壊が防止される。

【0023】図8はこの発明の磁気抵抗効果型ヘッドの第4の実施例を示すもので、磁気抵抗効果層1と軟磁性体層2との間に介在させる非磁性分離層として、磁気抵抗効果層1から軟磁性体層2へはセンス電流 I は流れず、軟磁性体層2に帯電した電子は磁気抵抗効果層1へ移動しうるようなpnp接合型半導体層34 を配置したものである。

【0024】図9はこの発明の磁気抵抗効果型ヘッドの 50

第5の実施例を示すもので、磁気抵抗効果層1と软磁性 体層2との間に介在させる非磁性分離層として、磁気抵 抗効果層1から軟磁性体層2へはセンス電流 I は流れ ず、軟磁性体層2に帯電した電子は磁気抵抗効果層1へ

6

ず、軟磁性体層2に帯電した電子は磁気抵抗効果層1へ 移動しうるようなnpn接合型半導体層35 を配置した ものである。 【0025】なお、前記第3、第4、第5の実施例にお

いて、磁気抵抗効果素子MRを構成する各層の形成方法としては、磁気抵抗効果素子MRを構成する各層の形成方法としては、磁気抵抗効果層1となるNiFe膜および軟磁性体層2となるNiFeCr膜は高周波スパッタリング法で、n型半導体層31 およびp型半導体層32 はアモルファスシリコン膜をグロー放電法で成膜した。アモルファスシリコン膜の成膜の際にn型半導体層とするためには、PH3 ガスをシランガスSilluに混ぜて成膜した。また、p型半導体層とするためには、B2llsガスをシランガスSilluに混ぜて成膜した。

【0026】なお、以上説明した、磁気抵抗効果層1と 软磁性体層2との間に、pn接合型半導体層3%、pn p接合型半導体層3%、またはnpn接合型半導体層3 5 を配置して、软磁性体層2への帯電を防止する方法 は、ダイオードとして一般に知られているpn接合型半 導体の整流作用を直接利用するものではなく、磁気抵抗 効果層1および軟磁性体層2と、pn接合型半導体層3 3、pnp接合型半導体層3%、またはnpn接合型半 導体層3%との間に生じる電子のエネルギー障壁と電子 の移動との関係を利用するものである。また、アモルフ ァスシリコン膜を前記のように成膜する以外に、たとえ ばゲルマニウム膜やカーボン膜を使用しても同様の効果 が得られる。

0 [0027]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の磁気抵抗効果型ヘッドは、磁気抵抗効果層と軟磁性体層とを非磁性分離層を介して近接させて、磁気抵抗効果層にセンス電流を流すことにより生じる磁界によって、磁気抵抗効果層の長手方向に向かう磁化の向きをほぼ45度傾斜させる磁気バイアス方式の磁気抵抗効果型ヘッドにおいて、非磁性分離層として、磁気抵抗効果型ヘッドにおいて、非磁性分離層として、磁気抵抗効果層から軟磁性体層へはセンス電流は流れず、軟磁性体層に帯電した電子は、磁気抵抗効果層へ移動しうるような半導体層を用いて構成したので、何らかの原因で軟磁性体層に帯電した電子は、この半導体層を通して磁気抵抗効果層へ移動するので、軟磁性体層に電子が帯電して、磁気抵抗効果層と軟磁性体層との間の放電や絶縁破壊などによる磁気抵抗効果素子MRの破壊が防止される。

【0028】また、半導体層と磁気抵抗効果層および軟 磁性体層との接合面には電子のエネルギー障壁が生じて いるので、軟磁性体層から磁気抵抗効果層へは電子が移動し、その逆には電子が移動せず、また、磁気抵抗効果 層から軟磁性体層へはセンス電流が流れないので、磁気抵抗効果素子層を流れるセンス電流の利用率が良くな

3.

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の磁気抵抗効果型ヘッドの原理図であ ス

【図2】この発明の磁気抵抗効果型ヘッドの第1の実施 例図である。

【図3】第1の実施例図の動作説明図である。

【図4】この発明の磁気抵抗効果型ヘッドの第2の実施 例図である。

【図5】第2の実施例図の動作説明図である。

【図6】この発明の磁気抵抗効果型ヘッドの第3の実施 例図である。

【図7】第3の実施例図の動作説明図である。

【図8】この発明の磁気抵抗効果型ヘッドの第4の実施 例図である。

【図9】この発明の磁気抵抗効果型ヘッドの第5の実施 例図である。

【図10】従来の磁気抵抗効果型ヘッドの概略構成を示す図である。

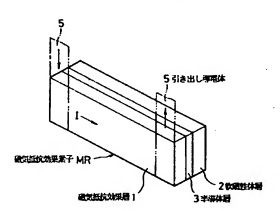
【図11】磁気抵抗効果型ヘッドにおける磁気バイアス 磁界の説明図である。

【符号の説明】

- 1 磁気抵抗効果層
- 2 軟磁性体層
- 3 半導体層
- 31 n型半導体層
- 32 p型半導体層
- 33 pn接合型半導体層
- 10 34 pnp接合型半導体層
 - 35 npn接合型半導体層
 - 41 金属層
 - 42 金属層
 - 5 引き出し導電体
 - 11 非磁性導電体層
 - 12 磁気抵抗効果層
 - 13 軟磁性体層
 - 14 引き出し導電体

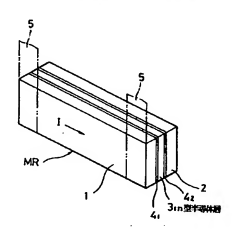
【図1】

この発明の確況抵抗効果型へっドの仮言的



【図2】

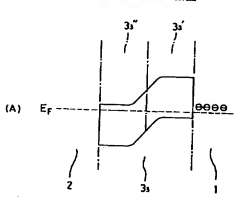
この発明の確気抵抗効果型ヘッドの第1の実施外図

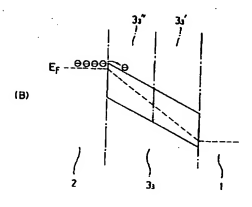


【図3】 【図4】 第1の実施押数の場合設用数 この発用の磁気抵抗効果型ヘッドの第2の実施制数 6666 <u>| 6666</u> (B) 【図5】 【図6】 この発用の研究抵抗効果型ヘッドの第3の実施を図 第2の実施呼吸の場合等呼回 6666 (A) E_F <u>6666</u> 3Jpn接合型半導体器 (B)

【図7】

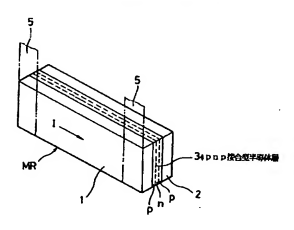
第3の実施例図の操作器例図







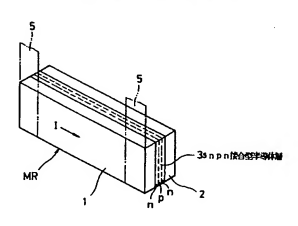
この発明の観気低度効果型ヘッドの第4の実施を図

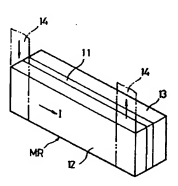


【図10】

従来の要気抵抗効果型ヘッドの網路構成を示す図

【図9】 この発明の最気低拡張を整ヘッドの第5の実施が図





【図11】

建党抵抗効果型ヘッドにおける研究/イアス電界の影明図

